

施工・使用方法に 起因する トラブル防止情報

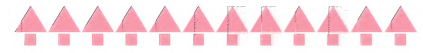
トラブル解消!!



やります
「生活環境企業」。



目 次



<施工起因トラブル情報>

(1) 水栓関連

- ①「シングルレバーカートリッジ交換時の注意」のお知らせ 1ページ
- ②「シングルレバー混合栓テーパリング接続部からの漏水」
のお知らせ 2ページ

<施工のポイント情報>

(1) トイレまわり関連

- ①「大便器リモデル」施工のポイントのお知らせ 3ページ
- ②「自動洗浄小便器・プッシュボタン小便器」施工の
ポイントのお知らせ 4ページ
- ③「壁排水便器 (Pタイプ)」施工のポイントのお知らせ 5ページ

(2) ウォシュレット関連

- ①ウォシュレット「便器洗浄ユニット」施工のポイント
のお知らせ 6ページ
- ②便器洗浄ユニットの取付け
(ロータンク別取付早見表) 7・8ページ

(3) 浴室関連

- スーパーエクセレントバス施工のポイント・工事
区分表について 9・10ページ

<その他>

- 「施工・使用方法に起因するトラブル防止情報」
過去発行分HP掲載のお知らせ 11ページ

「シングルレバーカートリッジ交換時の注意」のお知らせ

事 象

カートリッジ(THY552RR)を
交換する際

- ・本体に固定できない
- ・ぐらぐらする

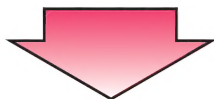
対象品番:TKG30型



〈シングルレバー製品外観〉



〈カートリッジ外観〉



なぜ？

原 因

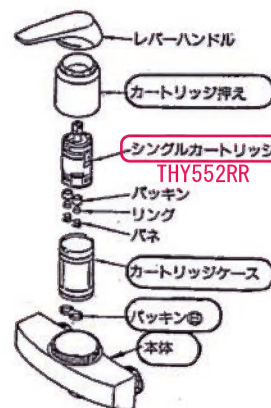
長年の使用により、シングル
カートリッジのOリングが、
カートリッジケースに「固着」
して、ケースごとはずれてし
まったためです。



Oリング
溝

カートリッジ
ケース

〈カートリッジケースに
差し込まれたところ〉

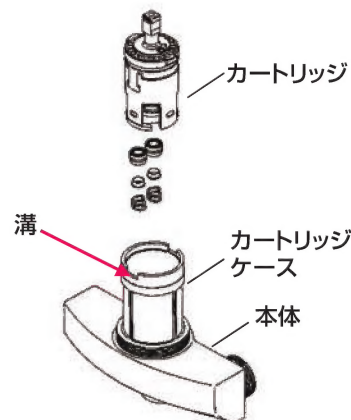


もう
だいじょうぶだよ



これで解決

- ①カートリッジケースを本体から外さずにカートリッジのみを取り外してください。
- ②カートリッジを取り外す時は、ケースの溝にマイナスドライバーなどを差し込んで、こねあげて、取り外してください。
- ③新しいカートリッジをカートリッジケースに挿入し、カートリッジ押えを取り付けてください。
(交換要領の詳細は交換用カートリッジTHY552RRに同梱している施工説明書を参照願います)



「シングルレバー混合栓テーパリング接続部からの漏水」のお知らせ

事 象

給水（湯）パイプとソケット（逆止弁）の接続部から漏水する。

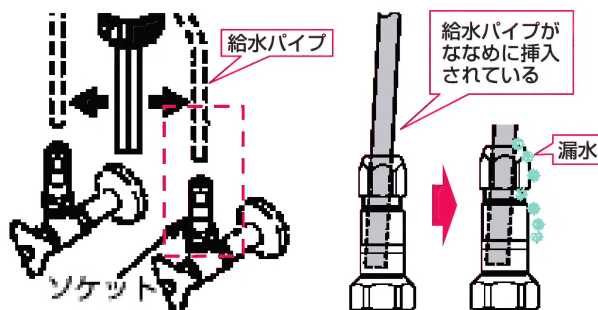
対象:テーパリング仕様【給水（湯）パイプ銅タイプ】シングルレバー混合栓



原 因

給水管とソケット接続時、

- ①給水・給湯パイプをソケット付近で曲げたため。
 - ②ソケットに対してななめに挿入し、偏った状態で接続したため。
 - ③シール面に偏りが生じ、シール力が低下したため。
- 漏水に至った。



もう
だいじょうぶだよ



これで解決

〈ポイント〉

ソケットに給水・給湯パイプをまっすぐ差込む。

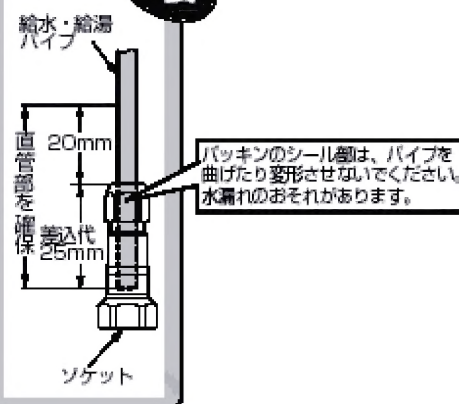
〈重要〉

差込部は、差込代とソケット上部より20mm程度直管部を確保する。

注 意

- 給水・給湯パイプの抜け防止のため、パイプの差込代は約25mm確保してください。
- 給水・給湯パイプからの水漏れを防止するため、差込代（25mm）とソケットから20mmの直管部は必ず確保してください。
- できるだけ直管部が長くなるようにしてください。また、給水・給湯パイプがつぶれないように注意してください。

重 要



「大便器リモデル」施工のポイントのお知らせ



施工のポイント

古い便器から新しいタイプの便器に
取り替える際の、注意事項をお知らせします。

便器だけを取り替えると、
古い便器の設置跡が見える
ことがあります。



ポイント1

事前にお客様へ告知をしておく

特に、ピュアレストEXは従来の便器に比べ、設置面積がより
コンパクトなため、旧便器設置跡が目につきやすくなります。

ポイント2

床の張り替えもあわせて提案する

古いクッションフロアやフローリングの場合は、特に可能性が高く
なります。あわせて、床の張り替えもご提案ください。

TOTOトイレ用床材 ハイドロセラだと、お手入れ簡単、抗菌・防臭
効果もあり、床しみ対策にもなります。



ハイドロセラ・
フロア

お掃除ラクラク



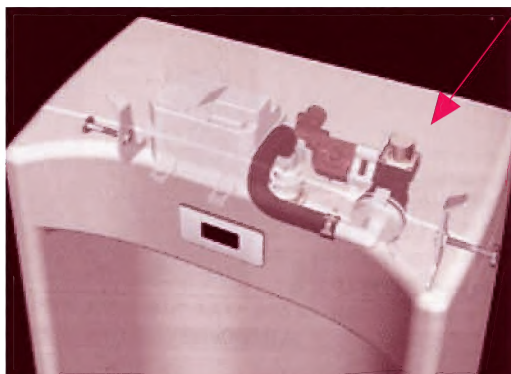
「自動洗浄小便器・プッシュボタン小便器」施工のポイントのお知らせ



施工のポイント

自動洗浄小便器・プッシュボタン小便器設置に際しての、
施工ポイントをお知らせします。

(自動洗浄小便器)



上ふた

(プッシュボタン小便器)



これらの小便器はフラッシュバルブ部や機能部が内蔵されています。
設置時の給水接続やメンテ時には上ふたの開閉が必要です。

ポイント

小便器上面にスペースを確保ください



この間隔は最低でも上ふたの
厚み分 (50mm) 以上を
確保ください。

小便器設置面のすぐ上に桟(さん)や棚が
あると、ふたができないことがあります。



「壁排水便器(Pタイプ)」施工のポイントのお知らせ



施工のポイント

壁排水便器(Pタイプ)排水口と排水接続管の接続時の施工ポイントをお知らせします。



便器の排水口と家屋の排水管を繋ぐ部材として、以下のような接続管があります。(一部紹介)



これらを便器の排水口に差し込む際、パッキンと接続管との接触面に摩擦が生じ、接続が容易ではありません。あるいは、パッキンがずれ込んで接続管からはみ出す事象が発生することがあります。

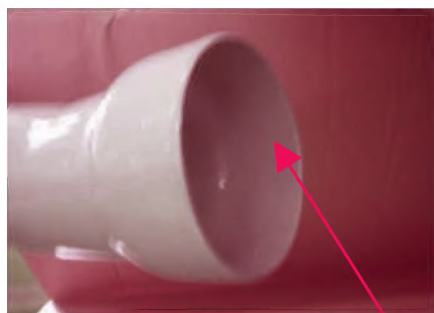


パッキンのはみ出し

ポイント

石けん水を塗布してください(すべりやすくなります)

接続管の内側、あるいはパッキン外周に石けん水を塗布し、接続してください。挿入がスムーズになり、作業が容易にできます。



スポンジなどに石けん水を含ませ、接続前に塗る

ウォシュレット「便器洗浄ユニット」施工のポイントのお知らせ



施工のポイント

- 1、便器洗浄ユニットはロータンクの種類によって、
 - ・使用する部品
 - ・取付け方
 が変わります。
- 2、便器によってはリモコンでの便器洗浄モードの設定が必要です。
- 3、玉鎖は「緩みすぎ、張りすぎ」のないように調節します。
- 4、便器洗浄プラグは「奥まで確実に」差し込みます。

早見表があればもう大丈夫!!

施工を行なう際は、必ずウォシュレットに同梱の「便器洗浄ユニット施工説明書」をご覧ください。

ポイント

「早見表」を活用してください

別紙のロータンク別「便器洗浄ユニットの取付け」早見表をご活用ください。（便器・ロータンク別に一覧にまとめております）

- 使用する部品袋の色
- ユニットの取付け方法
- リモコンの設定要否

を確認ください。

便器洗浄ユニット専用
施工説明書

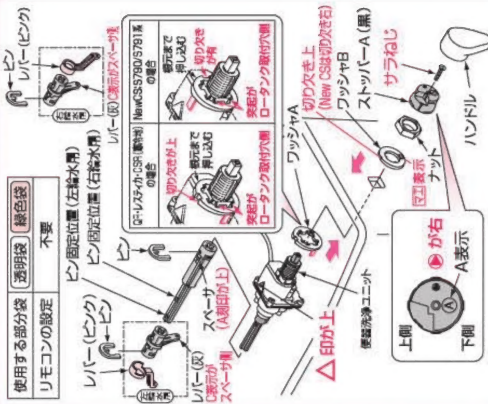
施工を行うときは、必ず同梱の

便器洗浄ユニットの取付け
(ロータンク別取付早見表)

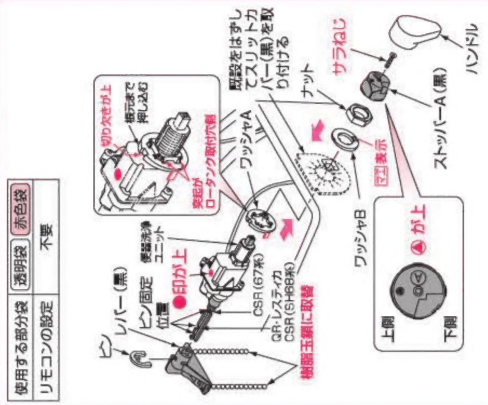
ご注意

リモコンの設定方法・手順	
「リモコンの設定」が「要」の場合に設定してください	
手順 	※詳細は施工説明書参照 ①「止」を10秒以上押す リモコンの表示が点滅して切替モードに入ります。 ②「大」又は「小」を5秒以上押す (注：ロータンクで異なります。) ウォシュレットから「ピッ・ピッ」と2回電子音がします。 ③設定完了です 正常に便器洗浄ができるが確認してください。 間違った場合は、施工説明書を参照し再設定してください。

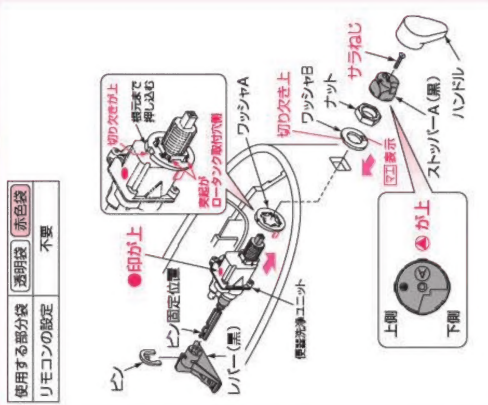
3 QR (標準) レジスタ CSR (標準) New CS 5700系



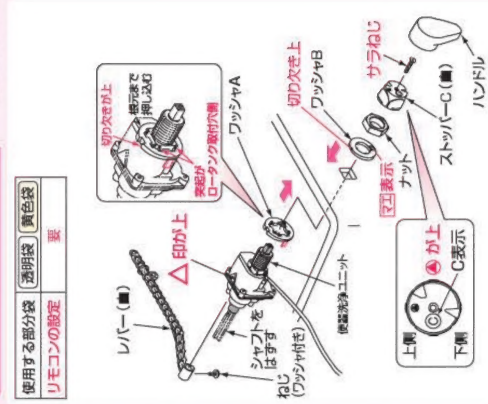
2 QR (一般) レジスタ CSR (一般) マクセルモトル



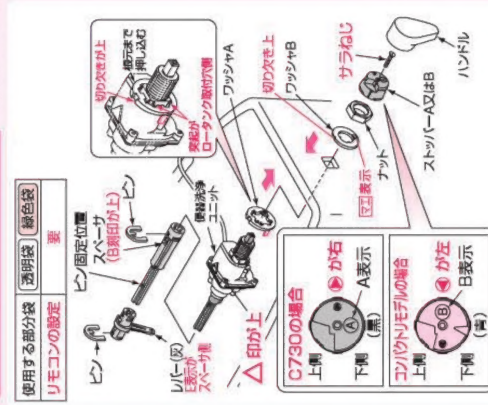
1 ヒュアリスト・ピュアリスト・ピュアリストOR (一般型・標準型)



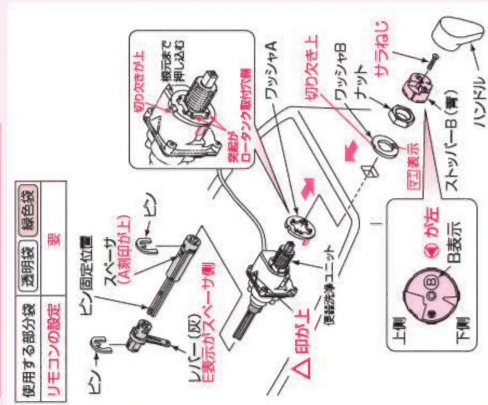
7 C710・720系 (前ハンドル)



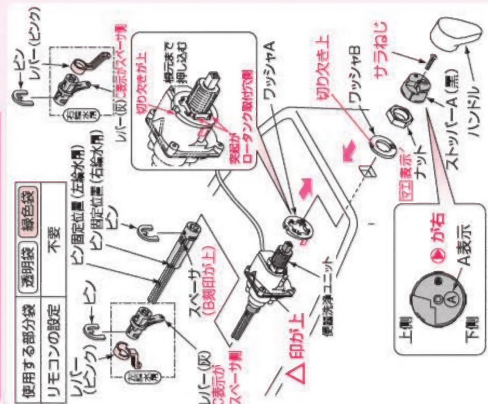
6 C730系 コンパクトリモモデル



5 C420 C710・720系 (水抜き)



4 CSR (標準型) CS430系 New CS 5775系



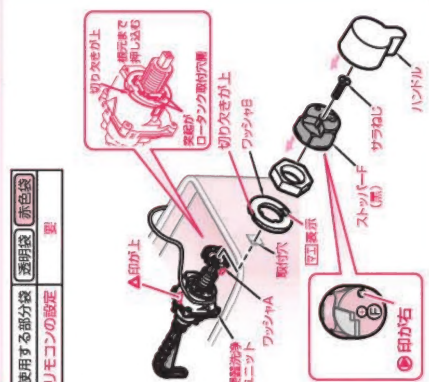
便器洗浄ユニットの取付け (ロータンク別取付早見表)

で注意

リモコンの設置方法・手順	
「リモコンの設定」が「要」の場合に設定してください	
手順 ※詳細は施工説明書参照 ①「止」を10秒以上押す リモコンの表示が点滅して切替モードに入ります。	
②「大」又は「小」「流す」を5秒以上押す(注:ロータンクで異なります。) ウォシュレットから「ビッピッ」と2回電子音がします。	
③秒完了です 正常に便器洗浄がでるか確認してください。 間違った場合は、施工説明書を参照し再設定してください。	

11 INAX用 アメージュG・M・C NEW!トイレ・コンパクトトイレ

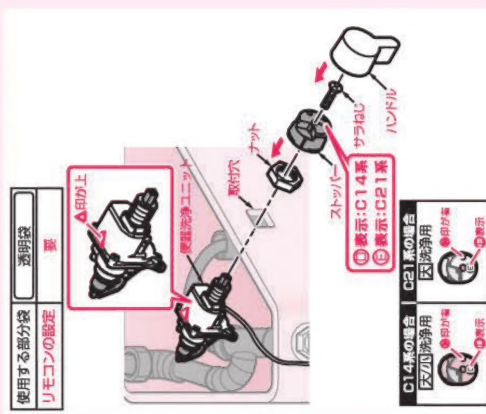
施工説明書
4~11ページ



8 施工を行うときは、必ず同梱の 施工説明書

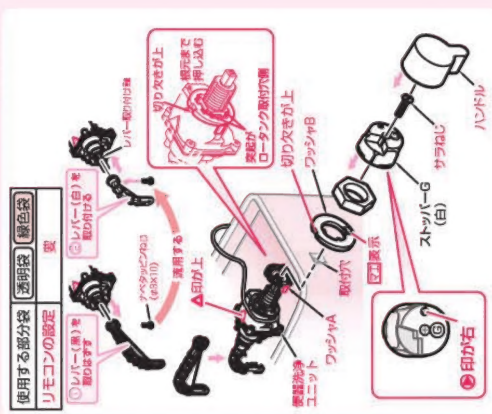
9 便器洗浄ユニット専用 C14系・C21系

施工説明書
3~10ページ



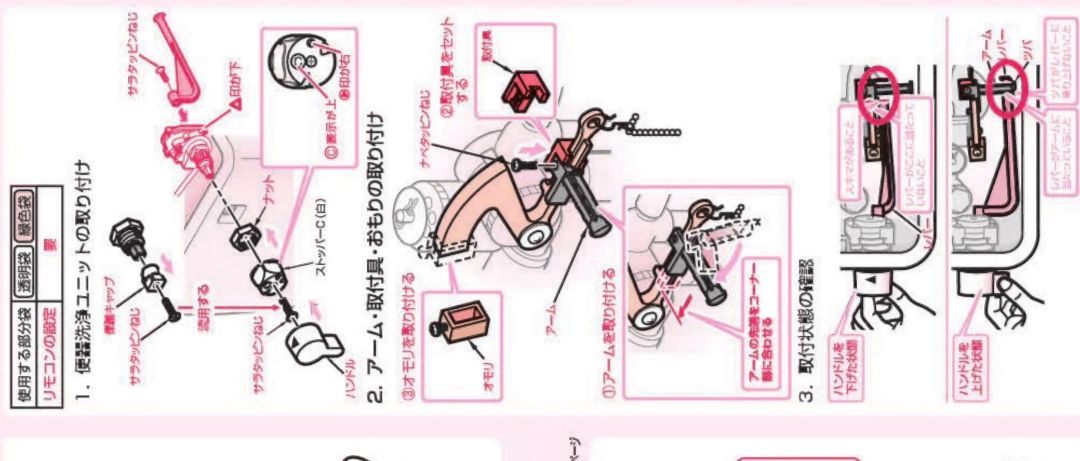
12 INAX用 一般便器用(DT810系・DT510系)

施工説明書
12~19ページ



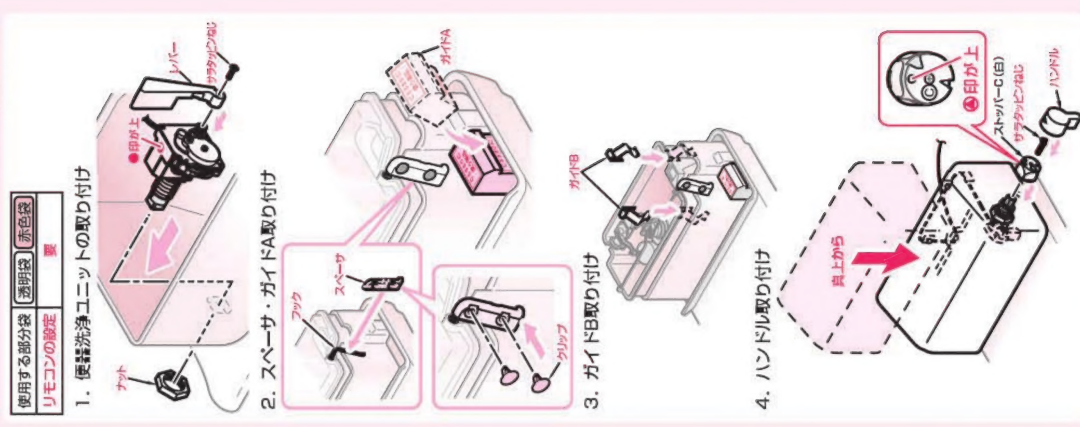
9 便器洗浄ユニット専用 CS406系

施工説明書
4~11ページ



10 ワンピース便器用 CFS880BA系

施工説明書
12~18ページ



スーパーエクセレントバスの施工について



施工のポイント

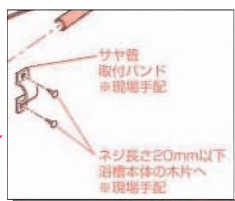
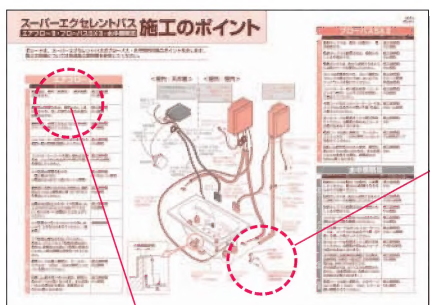


単体浴槽で最高級グレードを誇る『スーパーエクセレントバス』。
施工の際は
『施工のポイント』
『別売品・現場手配品一覧表』
『工事区分・施工 事前チェックシート』
をご活用ください。

詳細

①『施工のポイント』

■エアブローⅡ・ブローバスSXⅡ・水中照明Ⅲなど機能部施工のポイントをわかりやすくまとめました。



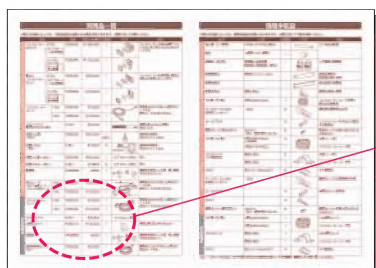
現場手配部材も記載しておりますので、事前準備にもお役立ていただけます。

エアブローⅡ	
ポイント	くわしくは→
機能部は、屋内（浴室外）・屋外設置ができます。	施工説明書 P13参照
機能部の設置方法は、壁掛けもしくは平置きです。但し平置きの場合は屋内設置のみです。	施工説明書 P13参照
機能部は、点検できるように必ず点検スペースを設けてください。	施工説明書 P13参照

施工説明書のページも記載。
詳細について知りたい情報をすぐに施工説明書でご確認いただけます。
(施工説明書は別途手配が必要です)

②『別売品・現場手配品一覧表』

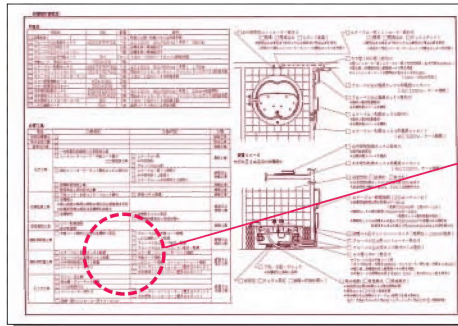
■別売品の品番・希望小売価格を掲載。また、現場手配品の一覧表もあり、必要な部材がすぐにわかります。



コントローラーコード	10m	P26033	¥7,500	1		標準長さ10mで不足した場合のコードです。延長コードではありません。
	15m	P26034	¥10,000	1		
ステアパイプ		PH77	¥3,000	1		エアブローと同じ。
点検口カバー		P26015	¥13,000	1		
絶縁紙		PH-G888	¥320	1		機能部を壁付けした際、壁と絶縁するためのセット。
延長用接続コード (5m)		P26035	¥8,000	1		標準長さ10mで不足した場合の延長コードです。

③『工事区分・施工 事前チェックシート』

浴槽や機能部の施工項目や、各工事での工事区分表を記載。
チェックシート形式なので必要な工事内容が一目瞭然です。



必要工事	項目	工事内訳	工種
長手浴槽敷設	<input type="checkbox"/>		解体工事
防水左官工事	<input type="checkbox"/>		防水工事
給排水工事	<input type="checkbox"/>		設備工事
一次電気配線用CD管理設工事	<input type="checkbox"/>	エアブロー用	電気工事
コントローラコード・中継コード類のCD管理設工事	<input type="checkbox"/>	水平面用	
	<input type="checkbox"/>	フローバス窓目	
先付工事	<input type="checkbox"/>	エアブロー用(1個用)	建築又は設備工事
埋込コントローラキット発生ボタンス取付け	<input type="checkbox"/>	水中照明用(1個用)	
	<input type="checkbox"/>	エアブロー+水中照明(1個用)	
設備配管接続工事	<input type="checkbox"/>		設備工事
配管取出し部の防水工事	<input type="checkbox"/>		建築工事
下地つくり・台座つくり・ブロック積み	<input type="checkbox"/>	防湿パネル設置	建築工事
浴槽搬入	<input type="checkbox"/>		建築又は設備工事
※搬入経路の確保が困難な場合及び通直機は別途 ※防湿断熱性機の場合は浴槽脚を組換え	<input type="checkbox"/>		
浴槽接続	<input type="checkbox"/>	浴槽脚モルタル固定 浴槽脚接着固定<防湿仕様>	

入手方法

■『施工のポイント』・『別売品・現場手配品一覧表』・

『工事区分・施工 事前チェックシート』は下記方法にて入手できます。

●スーパーエクセレントバス専用カタログ(No.70)

2006年4月15日以降発行分より掲載致します。

●COM-ET

TOTO商品の専門家向け情報サイト『COM-ET』

(<http://www.com-et.com/index.htm>)

2006年4月15日より掲載致します。



①『器具図面取説工説』をお選びください。

②『器具図面・説明書・器具シート』検索

③ゾーン:『浴室』、器具区分:『浴槽』を選択

④器具シリーズ『スーパーエクセレントバス』を選択、その他必要な条件をお選びください。

⑤該当する商品の『説明書』を選択し、『施工のポイント』・『別売品・現場手配品一覧表』・

『工事区分・施工 事前チェックシート』をダウンロードできます。

※施工説明書・取扱説明書も同様に『COM-ET』よりダウンロードできます。

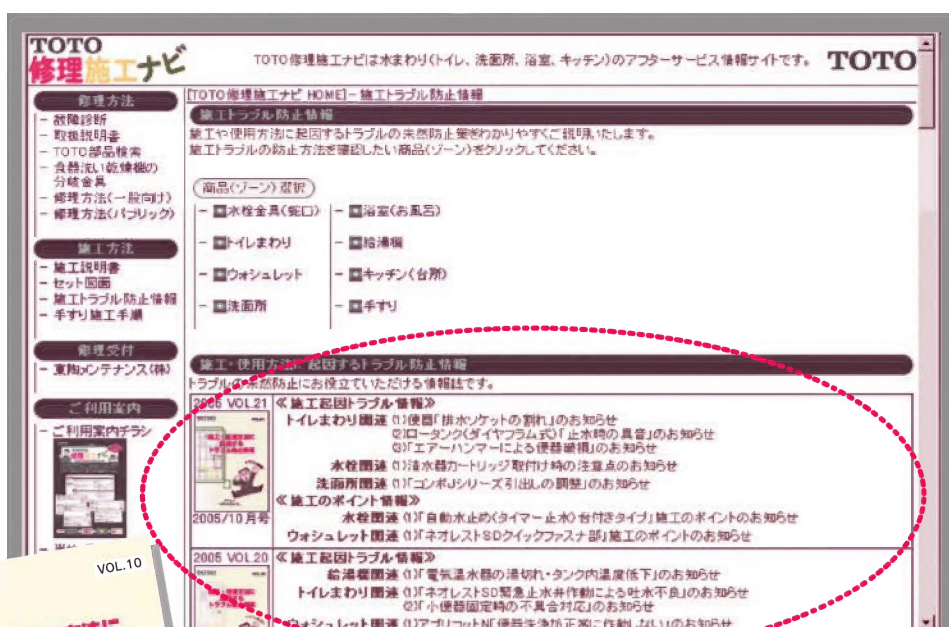
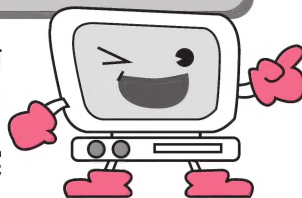
TOTO

『施工・使用方法に起因するトラブル防止情報』

過去発行分HP掲載のお知らせ

お届けしております、『施工・使用方法に起因するトラブル防止情報』の過去発行分すべてをホームページ上にて、ご覧いただけるようになりました。

今後も、同サイトでは、皆様のお役に立てるよう、情報を充実して参りますので、ご活用願います。



トラブル防止情報
No.1～最新号までを掲載しています

《アクセス方法》



<http://buhin.toto.co.jp/>